

سمینار سالانه هم‌اندیشی رایانش نرم و هوش مصنوعی

دوشنبه، ۲۳ آذرماه ۹۴

محل برگزاری: تالار خیام، دانشکده مهندسی، دانشگاه فردوسی مشهد

ردیف	سخنران	موضوع سخنرانی	ساعت
۱	دکتر محمدرضا اکبرزاده توتونچی	معرفی قطب علمی رایانش نرم و پردازش هوشمند اطلاعات، چشم‌اندازی به آینده	۸:۳۰-۹:۰۰
۲	دکتر رضا منصفی	Why machine learning?	۹:۰۰-۹:۳۰
۳	دکتر حمید معین فرد	کاربرد سیستم‌های فازی در مهندسی مکانیک	۹:۳۰-۹:۵۵
۴	دکتر روزبه شاد	GIS هوشمند و کاربردهای آن در حل مسائل واقعی	۹:۵۵-۱۰:۳۰
۵	دکتر حبیب رجبی مشهدی	- بهینه‌سازی تغییرات پیشگیرانه در شبکه انتقال خراسان - بررسی تحلیلی مشخصات آماری سیگنال قیمت برق	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
۶	استراحت و پذیرایی		۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
۷	دکتر مجید وفایی جهان	Hidden vs. Explicit Markov Models: From Theory To Application	۱۱:۱۵-۱۱:۴۵
۸	دکتر سحر مقیمی	Sleep and Forgetting	۱۱:۴۵-۱۲:۱۵
۹	دکتر صالحی فردی	زمینه‌های همکاری مشترک بین روانشناسی و مهندسی	۱۲:۱۵-۱۲:۴۵
۱۰	بازدید از قطب علمی و آزمایشگاه‌های وابسته		۱۲:۴۵-۱۳:۱۵

جشن پژوهش - معاونت پژوهشی دانشکده‌ی علوم ریاضی

محل برگزاری: تالار دکتر بزرگ‌نیا، دانشکده علوم ریاضی، دانشگاه فردوسی مشهد

ردیف	تاریخ	سخنران	موضوع	ساعت
۱	سه‌شنبه ۹۴/۹/۲۴	آقای دکتر وحیدیان کامیاد	کاربرد منطق فازی در برداشت از مفاهیم قرآنی	۱۳:۰۰
۲	سه‌شنبه ۹۴/۹/۲۴	آقای دکتر محمود فرخی	کاربرد نظریه بازی در سیاستگذاری دولتی	۱۲:۰۰
۳	چهارشنبه ۹۴/۹/۲۵	دکتر محمدرضا اکبرزاده توتونچی	Intelligence of one, or that of many?	۱۲:۰۰

سمینار تخصصی علوم اعصاب - مرکز علوم اعصاب و رفتار رایان

محل برگزاری: تالار دکتر سعادت، دانشکده علوم پایه، دانشگاه فردوسی مشهد

ردیف	تاریخ	سخنران	موضوع	ساعت
۱	یکشنبه ۹۴/۹/۲۲	آقای دکتر محمد دارینی دانشگاه مک‌گیل کانادا	Sensorimotor Adaptation: Effect of Motor Learning on Perception and Effect of Perceptual learning on Motor Performance.	۱۱:۳۰
۲	سه‌شنبه ۹۴/۱۰/۰۱	آقای دکتر رضا خانبابایی دانشگاه بابل و دانشگاه اتاوا کانادا	Synaptic Dynamics and Sensitivity of Brain to Motion	۱۱:۳۰